HEATER

Patent number:

JP4204982

Publication date:

1992-07-27

Inventor:

SETORIYAMA TAKESHI

Applicant:

CANON INC

Classification:

- international:

G03G15/20; B29C47/06; B32B27/00

- european:

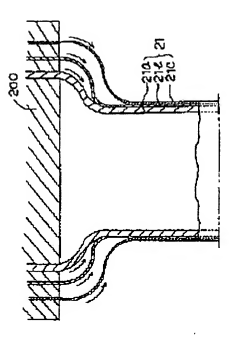
Application number:

JP19900339898 19901130

Priority number(s):

Abstract of JP4204982

PURPOSE: To drastically reduce the cost of the heater of a film heating system by forming an endless heat resistant film into a multilayered structure and forming at least one layer by extrusion molding of a thermoplastic resin having high heat resistance. CONSTITUTION: The endless heat resistant film 21 is the multilayered structure film obtd. by an extrusion molding means. All the layers of this heat resistant film 21 consist of the thermoplastic resin having the high heat resistance successively from the inner layers and this film is obtd. by laminating and forming 3 layers; a base layer 21a, adhesive layer 21b and surface layer 21c. The efficient mass production of the endless heat resistant film obtd. in such a manner is possible and the production cost of the film is drastically reduced. The cost of the heater of the film heating type is eventually drastically reduced.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Family list 1 family member for: JP4204982 Derived from 1 application.



HEATER

Publication info: JP4204982 A - 1992-07-27

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19日本国特許庁(JP)

① 特 許 出 願 公 開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-204982

Mint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成4年(1992)7月27日

G 03 G 15/20 B 29 C B 32 B 47/06 27/00 101

B

6830-2H 7717-4F 7717-4F

請求項の数 2 (全13頁) 審杳請求

会発明の名称

加熱装置

平2-339898 創特 頭

願 29出 平 2 (1990)11月30日

@発

Ш 武 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

の出 願 ノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

倒代 理 弁理士 髙梨 幸雄

1. 発明の名称・加

2. 特許請求の範囲

「(1)固定の加熱体と、

この加熱体に内面が対向圧接されて移動駆動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

前記加熱体との間に前記フィルムを挟み込んで ニップ部におけるフィルム外面との間に導入され た加熱処理すべき記録材をフィルムを介して 加熱体に圧接させる部材と、

を有し、前記エンドレスの耐熱性フィルムは 多層構造であり、少なくとも一層は高耐熱性で 然可塑性の樹脂の押し出し成形で成膜したエンド レスフィルムである

ことを特徴とする加熱装置。

(2)前記多層構造のエンドレスの耐熱性フィル ムは内側から順にベース層と接着層と表面層の 3 層構造であり、この 3 層が同時押し出し成形 :により積層成膜されたエンドレスフィルムである ことを特徴とずる請求項1記載の加熱装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、記録材を加熱体に耐熱性フィルムを 介して密着させて加熱体と耐熱性フィルムとを 相対移動させ加熱体の熱を耐熱性フィルムを 介して記録材に与える方式(フィルム加熱方式) の加熱装器に関する。

この装置は、電子写真復写機・プリンタ・ ファックス等の画像形成装置における画像加鉄 定着装置、即ち電子写真・静電記録・磁気記録等 の適宜の画像形成プロセス手段により加熱溶融性 の樹脂等より成るトナーを用いて記録材(転写材 シート・エレクトロファックスシート・静電記録 シート・印刷紙など)の面に間接(転写)方式 もしくは直接方式で形成した、目的の画像情報に 対応した未定着のトナー画像を、該画像を担持 している記録材面に永久固着画像として加熱定着 処理する画像加熱定着装置や、画像を担持した 記録材を加熱して表面性(艶など)を改質する 装置、仮定着処置する装置などに使用できる。

(背景技術)

従来、例えば、画像の加熱定者のための記録材の加熱装置は、所定の温度に維持された加熱ローラと、弾性層を有して該加熱ローラに圧接する加圧ローラとによって、記録材を挟持搬送しつつ加熱する熱ローラ方式が多用されている。

その他、フラッシュ加熱方式、オーブン加熱方式、熱板加熱方式、ベルト加熱方式、高周波加熱方式など種々の方式のものが知られている。

より具体的には、薄肉の耐熱性フィルムと、

第11図に耐熱性フィルムとしてエンドレスフィルムを使用したこの種方式の画像加熱定着 装置の一例の概略構成を示した。

51はエンドレスベルト状の耐熱性フィルム (以下、定著フィルム又は単にフィルムと記す) であり、左側の駆動ローラ52と、右側の従動ローラ53と、これ等の駆動ローラ52と従動ローラ53間の下方に配置した低熱容量線状加熱体19の互いにほぼ並行な該3部材52・53・19間に懸回張設してある。

定着フィルム 5 1 は駆動ローラ 5 2 の時計方向回転駆動に件ない時計方向に所定の周速度、即ち不図示の画像形成部側から搬送されてくる未定着トナー画像 T a を上面に担持した被加熱材としての記録材シート P の搬送速度(プロセススピード)と略同じ周速度をもって回転駆動される。

55は加圧部材としての加圧ローラであり、 前記のエンドレスベルト状の定着フィルム 51の 下行側フィルム部分を前記加熱体 19との間に 挟ませて加熱体の下面に対して不図示の付勢手段 該フィルムの移動駆動手段と、該フィルムを中に してその一方面側に固定支持して配置された加熱 体と、他方面側に該加熱体に対向して配置され 該加熱体に対して該フィルムを介して画像定着 するべき記録材の顕画像担持面を密着させる加圧 郎材を有し、鉄フィルムは少なくとも画像定着 実行時は該フィルムと加圧部材との間に搬送導入 される画像定着すべき記録材と順方向に略同一 速度で走行移動させて該走行移動フィルムを挟ん で加熱体と加圧部材との圧接で形成される定着部 としてのニップ部を通過させることにより該記録 材の顕画担持面を該フィルムを介して該加熱体で 加熱して顕画像(未定着トナー像)に熱エネル ギーを付与して軟化・溶融せしめ、次いで定着部 通過後のフィルムと記録材を分離点で離間させる ことを基本とする加熱手段・装置であり、昇温 の速い加熱体と薄膜のフィルムを用いるため ウエイトタイム短縮化(クイックスタート)が 可能となる、その他、従来装置の種々の欠点を 解決できるなどの利点を有ている。

により圧接させてあり、記録材シートPの搬送 方向に順方向の反時計方向に回転する。

加熱体 1 9 はフィルム 5 1 の面移動方向と交差 する方向(フィルムの幅方向)を長手とする低熱 容量線状加熱体であり、ヒータ基板(ベース材) 1 9 a ・発熱体(通電発熱抵抗体) 1 9 b ・表面 保護層 1 9 c 等よりなり、断熱部材 2 0 を介して 支持体 8 0 に取付けて固定支持させてある。

不図示の画像形成部から搬送された未定着のトナー画像Taを上面に担持した記録材シートPはガイド81に案内されて加熱体19と加圧ローラ55との圧接部N(圧接ニップ部)の定着フィルム51と加圧ローラ55との間に進材・シートPの搬送速度と同一速度で同方向に回動駆動状態の定着フィルム51の下面に密着してフィルム51の下面に密着してフィルム51の下面に密着してフィルム51の下面に密着してフィルム51の下面に密着してフィルム51の下面に密着していると

加熱体 1 9 は所定のタイミングで通電加熱されて該加熱体 1 9 側の熱エネルギーがフィルム 5 1

を介して該フィルムに密着状態の記録材シートP 側に伝達され、トナー画像Taは圧接部Nを通過 していく過程において加熱を受けて軟化・溶融像 Tbとなる。

回動駆動されている定著フィルム 5 1 は断然 部材 2 0 の曲率の大きいエッジ部 S において、 急角度 6 で走行方向が転向する。 従って、定 フィルム 5 1 と重なった状態で圧接部 N を通過 して搬送された記録材シート P は、エッジ部 S に おいて定著フィルム 5 1 から曲率分離し、排紙 されてゆく。排紙部へ至る時までにはトナーは 十分に冷却固化し記録材シート P に完全に定着 T c した状態となっている。

(発明が解決しようとする問題点)

定着フィルムとしてのエンドレスフィルム 5 1 には次のような性質ないしは特性が要求される。

- a. 少なくとも、記録材の加熱処理温度以上の 耐熱性を有すること。
- b・繰返し使用耐える機械的強度(耐久性)を 有すること。

この多層構造の場合も総厚は 1 0 0 μ m 以下、 好ましくは 2 0 ~ 4 0 μ m に 設定 して熱容量を 小さくして前記 d 項のクイックスタート性をよく する。

このような多層構造のエンドレスフィルム 5 1 は次のようにして製造されている。即ち、目的の エンドレスフィルム 5 1 の内径に対応する外径を 有する円筒状又は円柱状の金型の外周面にベース

- c. 記録材ないしは顕画像形成物(トナー)との 離形性がよいこと。
- d . 熱容量を小さくしてクイックスタート性を 向上させるために厚さは稼いものがよく、

1 0 0 μ m 以下、好ましくは 2 0 ~ 4 0 μ m としても上記 b 項の耐久性が得られること。

単一材料で上記 a ~ b の全ての要件を満足させなくとも、2 以上の材料暦の多暦(複合暦)構造にして各材料暦の特性の複合で上記の要件を満足させることもできる。前述第 1 1 図の装置における定着フィルムとしてのエンドレスフィルムを使用している。第 1 2 図にその暦構造模型図を示した。

5 1 a はベース層であり、ポリイミド(P I) 樹脂を使用している。この P I 樹脂層は耐熱性 (300° C 以上)があり、また薄くても繰り 返し使用に耐える耐久性もあるので、定着フィル ムとしてのエンドレスフィルム 5 1 に要求される 前記 a 項、 b 項の特性を分担させている。

5 1 b はこのエンドレスベース層 5 1 a の

暦 5 1 a を構成させる P I 樹脂のワニス状組立物をデッピング法等で塗布し乾燥してイミド化反応を行なわせて P I 樹脂層を成膜させる。この P I 樹脂層の形成は P I 樹脂のワニス状組成物の1回の塗布・乾燥では 1 0 μm程度の肉厚層しかできず最終的に数 1 0 μm程度の目的の肉厚のものにするには P I 樹脂のワニス状組成物の塗布・乾燥工程を複数回繰り返すもので、従って数日の製造工程日数を要している。

最終的に数 1 0 μ mの目的の肉厚のベース暦 5 1 a としての P I 樹脂層が形成されたら型抜きし、 得られたエンドレス状の P I フィルムの外周面に表面層 5 1 b を構成させる P F A 樹脂+ C の配合組成物を吹付け等で塗布して炉に入れて焼付け処理(4 0 0 ° C 程度) して厚な 1 0 μ m 程度の表面層 5 1 b を P I 樹脂層 5 1 a の外表面に一体に成膜形成させ、所要の長さ寸法に切断することで製造される。

従って、定着フィルムとしてのエンドレスの 耐熱性フィルム 5 1 は製造サイクルが長くて 製造コストも非常に高いものとなるものであり、 フィルム加熱方式の加熱装置のコストを低減化 させる上で問題とされている。

本発明はこの問題を解消してこの種の加熱装置 を安価に提供することができるようにすることを 目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本発明は、

固定の加熱体と、

この加熱体に内面が対向圧接されて移動駆動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

前記加熱体との間に前記フィルムを挟み込んでニップ部におけるフィルム外面との間に導入された加熱処理すべき記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる部材と、

を有し、前記エンドレスの耐熱性フィルムは 多層構造であり、少なくとも一層は高耐熱性で 熱可塑性の樹脂の押し出し成形で成膜したエンド レスフィルムである

ことを特徴とする加熱装置、である。

(実施例)

図面は本発明の一実施例装置(画像加熱定着 装置100)を示したものである。

(1)装置100の全体的機略構造

第1 図は装置 1 0 0 の横断面図、第2 図は 縦断面図、第3 図・第4 図は装置の右側面図と 左側面図、第5 図は要郎の分解斜視図である。

1 は板金製の横断面上向きチャンネル(溝)形の横長の装置フレーム(底板)、 2 ・ 3 はこの装置フレーム 1 の左右両端部に該フレーム 1 に一体に具備させた左側壁板と右側壁板、 4 は装置の上カバーであり、左右の側壁板 2 ・ 3 の上端部間にはめ込んでその左右端部を夫々左右側壁板 2 ・ 3 に対してねじ 5 で固定される。 ねじ 5 をゆるめ外すことで取り外すことができる。

6・7は左右の各側壁板2・3の略中央部面に 対称に形成した縦方向の切欠き長穴、8・9は その各長穴6・7の下端部に嵌係合させた左右 一対の軸受部材である。 また本発明は上記の加熱装置において、前記 多層構造のエンドレスの耐熱性フィルムは内側 から順にベース層と接着層と表面層の3層構造 であり、この3層が同時押し出し成形により 積層成膜されたエンドレスフィルムであることを 特徴とする加熱装置である。

(作用)

即ち、多層構造のエンドレスの耐熱性フィルムを、少なくとも1層例えばベース層は高耐熱性の熱可塑性樹脂の押し出し成形で成膜することで目的のエンドレス状の耐熱性フィルムを前述のような手法に比べて格段に能率的に量産できて、従ってフィルム製造コストを大幅に低減化させることが可能となり、ひいてはフィルム加熱方の加熱装置のコストを大いに低減化できるものである。

10は後述する加熱体との間でフィルムを挟んでニップ部を形成し、フィルムを駆動する回転体としてのフィルム加圧ローラ(圧接ローラ、バックアップローラ)であり、中心軸11と、この軸に外装したシリコンゴム等の離型性のよいゴム弾性体からなるローラ部12とからなり、中心軸11の左右端部を夫々前記左右の軸受部材8・9に回転自由に軸受支持させてある。

13は、板金製の横長のステーであり、後述するフィルム21の内面ガイド部材と、後述する加熱体19・断熱部材20の支持・補強部材を兼ねる。

このステー13は、横長の平な底面部14と、この底面部14の長手両辺から夫々一連に立ち上がらせて具備させた横断面外向き円型カーブの前壁板15と後壁板16と、底面部14の左右両端部から夫々外方へ突出させた左右一対の水平張り出しラグ部17・18を有している。

19は後述する構造(第9図)を有する横長の 低熱容量線状加熱体であり、横長の断熱部材20 に取付け支持させてあり、この断熱部材20を加熱体19個を下向きにして前記ステー13の 横長底面部14の下面に並行に一体に取付け支持 させてある。

2 1 はエンドレスの耐熱性フィルムであり、 加熱体 1 9 ・断熱部材 2 0 を含むステー 1 3 に 外嵌させてある。

該エンドレスの耐熱性フィルム 2 1 は後記 (3)項で詳述するように押し出し成形手段で 形成した多層構造のフィルムである。

このエンドレスの耐熱性フィルム 2 1 の内周長と、加熱体 1 9・断熱部材 2 0 を含むステー 1 3 の外周長はフィルム 2 1 の方を例えば 3 mmほど大きくしてあり、従ってフィルム 2 1 は加熱体 1 9・断熱部材 2 0 を含むステー 1 3 に対して 周長が余裕をもってルーズに外嵌している。

22・23はフィルム21を加熱体19・断熱部材20を含むステー13に外嵌した後にステー13の左右端部の各水平張り出しラグ部17・18に対して嵌着して取付け支持させた左右一対

られる位置まで下ろす(落し込み式)。

そして左右側壁板 2・3の外側に長穴 6・7を通して突出している、左右の各フランジ部材 2 2・2 3のラグ部 2 4・2 5の上に夫々コイルばね 2 6・2 7をラグ部上面に設けた支え凸起で位置 決めさせて疑向きにセットし、上カバー 4 を 3 数上カバー 4 の左右端部側に夫々設けた外方張り出しラグ部 2 8・2 9を上記セットしたコイル

のフィルム端部規制フランジ部材である。

この左右一対の各フランジ部材 2 2 ・ 2 3 の 舒座の内面 2 2 a ・ 2 3 a 間の間隔寸法はフィル ム 2 1 の幅寸法よりもやや大きく設定してある。

24・25はその左右一対の各フランジ部材 22・23の外面から外方へ突出させた水平張り 出しラグ部であり、前記ステー13個の外向き 水平張り出しラグ部17・18は夫々このフラン ジ部材22・23の上記水平張り出しラグ部 24・25の肉厚内に具備させた差し込み用穴部 に十分に嵌入していて左右の各フランジ部材 22・23をしっかりと支持している。

・装置の組み立ては、左右の側壁板 2・3間から 上カバー4を外した状態において、軸11の左右 端部側に予め左右の軸受部材 8・9を嵌着した フィルム加圧ローラ10のその左右の軸受部材 8・9を左右側壁板 2・3の級方向切欠 5 6・7に上端開放部から嵌係合させて加圧ローラ 10を左右側壁板 2・3間に入れ込み、左右の軸受部材 8・9が長穴 6・7の下端部に受け止め

ばね26・27の上端に夫々対応させて各コイルばね26・27をラグ部24・28、25・29間に押し縮めながら、左右の側壁板2・3の上端部間の所定の位置まで嵌め入れてねじ5で左右の側壁板2・3間に固定する。

これによりコイルばね 2 6 · 2 7 の押し縮め 反力で、ステー 1 3、加熱体 1 9、断熱部材 2 0、フィルム 2 1、左右のフランジ部材 2 2 · 2 3 の全体が下方へ押圧付勢されて加熱体 1 9 と 加圧ローラ 1 0 とがフィルム 2 1 を挟んで長手 各部略均等に例えば絵圧 4 ~ 7 kgの当接圧を もって圧接した状態に保持される。

30・31は左右の側壁板2・3の外側に長穴6・7を通して突出している断熱部材20の左右両端部に嵌着した、加熱体19に対する電力供給用のコネクタである。

3 2 は装置フレーム 1 の前面壁に取付けて 配設した被加熱材入口ガイドであり、装置へ導入 される被加熱材としての、顕画像(粉体トナー 像)Taを支持する記録材シートP(第7図)を フィルム 2 1 を挟んで圧接している加熱体 1 9 と 加圧ローラ 1 0 とのニップ部 (加熱定着部) Nのフィルム 2 1 と加圧ローラ 1 0 との間に向けで 案内する。

3 3 は装置フレーム 1 の後面壁に取付けて配設した記録材分離ガイド部材であり、上記ニップ部 N を通過して出た記録材シートを下側の排出ローラ3 4 と上側のピンチコロ 3 8 とのニップ部に案内する。

排出ローラ34はその軸35の左右両端部を左右の側壁板2・3に設けた軸受36・37間に回転自由に軸受支持させてある。ビンチコロ38はその軸39を上カバー4の後面壁の一部を内側に曲げて形成したフック部40に受け入れさせて自重と押しばね41とにより排出ローラ34の上面に当接させてある。このビンチコロ38は排出ローラ34の回転駆動に従動回転する。

G 1 は、右側壁板 3 から外方へ突出させたローラ軸 1 1 の右端に固着した第 1 ギア、G 3 はおなじく右側壁板 3 から外方へ突出させた排出

ローラ10との摩擦力で送り移動力がかかり、 エンドレスの耐熱性フィルム21が加圧ローラ 10の回転周速と略同速度をもってフィルム内面 が加熱体19面を摺動しつつ時計方向Aに回動 移動駆動される。

このフィルム21の駆動状態においてはニップ 部 N よりもフィルム回動方向上流側のフィルム 部分に引き寄せ力 f が作用することで、フィルム 21は第7図に実験で示したようにニップ部 N よりもフィルム回動方向上流側であって該ニップ 部近傍のフィルム内面ガイド部分、即ちフィルム 21を外嵌したステー13のフィルム内面ガイド としての外向き円弧カーブ前面板15の略下半面 部分に対して接触して摺動を生じながら回動 する。

その結果、回動フィルム21には上記の前面板15との接触摺動部の始点部〇からフィルム回動方向下流側のニップ部Nにかけてのフィルム部分Bにテンションが作用した状態で回動することで、少なくともそのフィルム部分面、即ちニップ

ローラ軸35の右端に固着した第3ギア、G2は右側壁板3の外面に枢着して設けた中観ギアとしての第2ギアであり、上記の第1ギアG1と第3ギアG3とに嚙み合っている。

第1ギアG1は不図示の駆動源機構の駆動ギアG0から駆動力を受けて加圧ローラ10が第1図上反時計方向に回転駆動され、それに連動して第1ギアG1の回転力が第2ギアG2を介して第3ギアG3へ伝達されて排出ローラ34も第1図上反時計方向に回転駆動される。

(2)助作

エンドレスの耐熱性フィルム 2 1 は非駆動時においては第 6 図の要部部分拡大図のように加熱体 1 9 と加圧ローラ 1 0 とのニップ部 N に挟まれている部分を除く残余の大部分の略全周長部分がテンションフリーである。

第1 ギアG1 に駆動源機構の駆動ギアG0 から 駆動が伝達されて加圧ローラ1 0 が所定の周速度 で第7 図上反時計方向へ回転駆動されると、 ニップ部 N においてフィルム 2 1 に回転加圧

部Nの記録材シート進入側近傍のフィルム部分面 B、及びニップ部Nのフィルム部分についての シワの発生が上記のテンションの作用により防止 される。

そして上記のフィルム駆動と、加熱体19への通電を行わせた状態において、入口ガイド32に案内されて被加熱材としての未定着トナー像であると担持した記録材シートPがニップ部Nの回動フィルム21と加圧ローラ10との間に像担持の面に少されると記録材シートPはフィルム21と一緒に過していき、その移動通過していき、その移動通過していき、その移動通過していき、その移動通過していき、その移動通過していき、その移動通過していき、その移動通過しているがフィルム内面に接しているの熱エネルギーがフィルムを介するなる。

ニップ部 N を通過した記録材シート P はトナー 温度がガラス転移点より大なる状態でフィルム 2 1 面から離れて出口ガイド 3 3 で排出ローラ 3 4 とピンチコロ 3 8 との間に案内されて装置外 へ送り出される。記録材シート P がニップ部 N を出てフィルム 2 1 面から離れて排出ローラ 3 4 へ至るまでの間に軟化・溶融トナー像 T b は冷却して固化像化T c して定着する。

ニップ部 N へ導入された記録材シート P は 前述したようにテンションが作用していてシワの ないフィルム部分面に常に対応密着してニップ部 Nをフィルム 2 1 と一緒に移動するのでシワの あるフィルムがニップ部 N を通過する事態を 生じることによる加熱ムラ・定着ムラの発生、 フィルム面の折れすじを生じない。

フィルム 2 1 は被駆動時も駆動時もその全周長の一部 N 又は B ・ N にしかテンションが加わらないから、即ち非駆動時(第 6 図)においてはフィルム 2 1 はニップ部 N を除く残余の大部分の略全周長部分がテンションフリーであり、駆動時もニップ部 N と、そのニップ部 N の記録材シート進入側近傍部のフィルム部分 B についてのみテンジョンが作用し残余の大部分の略全周長部分がテンションフリーであるから、また全体に周長の

2 2 ・ 2 3 で足りるので、この点でも装置構成の 簡略化・小型化・低コスト化がなされ、安価で 信頼性の高い装置を構成できる。

フィルム寄り規制手段としては本実施例装置の場合のフランジ部材 2 2 ・ 2 3 の他にも、例えばフィルム 2 1 の端部にエンドレスフィルム周方向に耐熱性樹脂から成るリブを設け、このリブを規制してもよい。

更に、使用フィルム 2 1 としては上記のように 寄り力が低下する分、 剛性を低下させることが できるので、より薄肉で熱容量が小さいものを 使用して装置のクイックスタート性を向上させる ことができる

(3)フィルム21

定者フィルムとしてのエンドレスの耐熱性 フィルム 2 1 は本発明に従って押し出し成形手段 で得た多層構造フィルムである。

本実施例の該エンドレスの耐熱性フィルム 2 1 は第8図の層構成模型図のように内側の層から 順に、何れも高耐熱性の熱過疎性樹脂よりなる、 短いフィルムを使用できるから、フィルム駆動のために必要な駆動トルクは小さいものとなり、フィルム装置構成、部品、駆動系構成は簡略化・小型化・低コスト化される。

またフィルム 2 1 の非駆動時(第 6 図)も 駆動時(第 7 図)もフィルム 2 1 には上記のよう に全周長の一部 N 又は B・ N にしかテンションが 加わらないので、フィルム駆動時にフィルム 2 1 にフィルム幅方向の一方側 Q (第 2 図)、又は 他方側 R への寄り移動を生じても、その寄り力は 小さいものである。

そのためフィルム 2 1 が寄り移動 Q 又は R してその左端緑が左側フランジ部材 2 2 のフィルム 端部規制面としての鍔座内面 2 2 a、 或は右端緑が右側フランジ部材 2 3 の鍔座内面 2 3 a に押し当り状態になってもフィルムの剛性が十分に打ち勝ちフィルム端部が座屈・破損するなのダメージを生じない。そしてフィルムの寄り規制手段は本実施例装置のように簡単なフランジ部材

①ベース層 2 1 a、②接着層 2 1 b、③表面層 2 1 cの3層を公知の多層同時押し出し成形手法を活用して積層成膜して得たものである。第8回において 2 0 0 は上記のベース層 2 1 a、接着層 2 1 b、表面層 2 1 cの3層を夫々チューブ状に略同心に押し出す同時押し出しダイスを示している。

①のベース層 2 1 a は熱可塑性 P I 樹脂であり、肉厚例えば 4 0 μ m 程度のチューブ状に押し出される。

②の接着利用 2·1 b はベース層樹脂である 熱可塑性 P I 樹脂にカーボンフィラーを例えば 3 0~4 0 重量%配合させたものであり、肉厚 例えば 1 0 μ m 程度以下のチューブ状に押し出される。

③の表面層 2 1 c は P E A 樹脂に導電性付与のためカーボンフィラーを ~ 重量 % 配合したものであり、肉厚例えば 1 0 μ m 程度のチューブ状に押し出される。

上記の夫々チューブ状に同心に同時押し出され

たベース暦 2 1 a ・接着削暦 2 1 c は 3 暦 一体に接着化して多暦構造のエンドレスフィルム 2 1 として連続的に能率的に量産され、適長に切断されてエンドレスの定者フィルム 2 1 として加熱装置に組み込んで使用される。

接着層 2 1 b はベース層 2 1 a の構成樹脂に表面層 2 1 c に配合したカーボンフィラー等の導電性付与材を配合したものを用いることで該接着剤層 2 1 b を介してベース層 2 1 a と表面層 2 1 c とが良好に接着一体化した状態になる。

ベース暦21cとしてのPI樹脂暦は定等フィルムとしてのエンドレスフィルム21の、耐熱性と耐久性を分担し、表面暦21cとしてのPFA樹脂暦は記録材との離型性を分担する。

ベース層 2 1 b は P I 樹脂のほかにも例えば、 ポリエーテルイミド (P E I) ・ポリエーテル サルホン (P E S) ・ポリエーテルエーテルケト ン (P E E K) ・ポリパラバン酸 (P P A) など の耐熱性の熱可塑性樹脂を用いることもでる。

そしてこの発熱体 1 9 b の長手両端部側の 茎板表面部分に第 1 と第 2 の給電用電極部として 導伝パターン 1 9 d・ 1 9 e を夫々発熱体端部と 導通させて形成してある。

上記第1と第2の給電用電極部19 d・19 e としての導伝パターン部は何れも例えばスクリーン印刷法等により塗工形成され、材質は良導伝性の例えばAu(金)・Ag(銀)・Cu(銅)などである。

そして、発熱体19b、第1及び第2の給電用電極部19d・19eを形成した基板19aの表面は、第1及び第2の給電用電極部19dの存在する基板両端側の面部分を除いて、表面保護暦19cとして、ガラス材料、PFA(4フッ化エチレンーパーフルオロアルキルビニルエーテル共重合体樹脂)、PTFE(ポリテトラフルオロエチレン樹脂)等のフッ素樹脂などの耐熱性でスィルム 摺動性のよい材料層をコート手法や焼付け法等で約10μmの厚さで形成してある。

上記のような構成の加熱体19を表面側を

表面層21cはFEP等の離型性に優れた 熱可塑性のフッ素樹脂・シリコン樹脂等、更には これに導電材(カーポンブラック・クラファイト ・導電性ウィスカなど)を配合したものなどを 用いることもできる。

(4)加熱体19

第9図(A)・(B)は夫々、断熱部材20に取付けた状態の加熱体19の表面側(耐熱性フィルム21との対向面側)の一部切り欠き平面図と、拡大横断図である。

基板 1 9 a は、耐熱性・電気絶縁性・低熱容量・高熱伝導性の部材であり、例えば、厚み1 m m、幅 6 m m、長さ 2 4 0 m m のアルミナ基板である。

発熱体 1 9 b は基板 1 9 a の表面の略中央部に 長手に沿って、例えば、A g / P d (銀パラジウム)、 T a 2 N、 R u O 2 等の電気抵抗材料を 厚み約 1 O μ m・巾 1 ~ 3 m m の線状もしくは 細帯状にスクリーン印刷等により塗工したもの である。

外側にして断熱部材 2 0 を介して支持体としての 前述の 板 金 製 横 長 ステー 1 3 の 底 面 部 1 4 に 取付け支持させてある。

その取付け支持状態において断熱部材20の左右端側はステー13の左右端部の外方に突出しており、その左右の外方突出部に対して給電用コネクタ30・31を嵌着する。

給電用コネクタ 3 0 ・ 3 1 は第 1 と第 2 の 給電用電極部 1 9 d と 1 9 e とに夫々電気的に 導通し、夫々リード線 3 0 a ・ 3 1 a を介して 不図示の給電回路に連絡している。

これにより、給電回路→リード線30 a → 第1の給電用コネクタ30→加熱体19の第1の 電極部19 d → 発熱体19 b → 第2の電極部 19 e → 第2の給電用コネクタ31 → リード線 31 a → 給電回路の経路で発熱体19 b に通電が なされて加熱体19が発熱状態となる。

図には省略したが、加熱体19の裏面側には低熱容量のサーミスタ或はPt膜等の低熱容量の 測温抵抗体等の検温素子や、ヒュース等の安全 素子が配設される。

本例の加熱体19の発熱体19bに対し画像 形成スタート信号により所定のタイミングにて 通電して発熱体19bを略全長にわたって発熱 させる。通電はAC100Vであり、検温素子の 検知温度に応じてトライアックを含む不図示の 通電制御回路により通電する位相角を制御する ことにより供給電力を制御している。

加熱体19はその発熱体19bへの通電により、基板19a・発熱体19b・表面保護暦19cなど全体の熱容量が小さいので、加熱体表面が所要の定着温度(例えば、140~200 で)まで急速に温度上昇する。

そしてこの加熱体19に接する耐熱性フィルム21も熱容量が小さく、加熱体19側の熱エネルギーが該フィルム21を介して該フィルムに圧接状態の記録材シートP側に効果的に伝達されて画像の加熱定着が実行される。

上記のように加熱体19と対向するフィルムの 表面温度は短時間にトナーの融点(又は記録材

6 1 ・帯電器 6 2 ・現像器 6 3 ・クリーニング 装置 6 4 の 4 つのプロセス 機器を包含させて ある。このプロセスカートリッジは装置の開閉部 6 5 を開けて装置内を開放することで装置内の 所定の位置に対して着脱交換自在である。

画像形成スタート信号によりドラム 6 1 が 矢示の時計方向に回転駆動され、その回転ドラム 6 1 面が帯電器 6 2 により所定の極性・電位に 一様帯電され、そのドラムの帯電処理面に対け レーザースキャナ 6 6 から出力される、目的対 電像情報の時系列電気デジタル画素信号により ので変調されたレーザビーム 6 7 による主走的 のなされることで、ドラム 6 1 面におされる 画像情報に対応した静電潜像が順次に形成される で、その潜像は次いで現像器 6 3 でトナー画像 として いく。その潜像は次いで現像器 6 3 でトナー画像 として にはなれる。

一方、給紙カセット 6 8 内の記録材シート P が 給紙ローラ 6 9 と分離パッド 7 0 との共働で 1 枚 宛分離給送され、レジストローラ対 7 1 により ドラム 6 1 の回転と同期取りされてドラム 6 1 と シート P への定着可能温度)に対して十分な高温に昇温するので、クイックスタート性に優れ、加熱体 1 9 をあらかじめ昇温させておく、いわゆるスタンバイ温 調の必要がなく、省エネルギーが実現でき、しかも機内昇温も防止できる。

断熱部材20は加熱体19を断熱して発熱を有効に使うようにするもので、断熱性・高耐熱性を有する、例えばPPS(ポリフェニレンサルファイド)・PAI(ポリアミドイミド)・PI(ポリイミド)・PEEK(ポリエーテルエーテルケトン)・液晶ポリマー等の高耐熱性樹脂である。

(5) 画像形成装置例

第10図は第1~9図例の画像加熱定着装置 100を組み込んだ画像形成装置の一例の概略 構成を示している。

本例の画像形成装置は転写式電子写真プロセス 利用のレーザービームブリンタである。

PCはプロセスカートリッジであり、回転ドラム型の電子写真感光体(以下、ドラムと記す)

それに対向圧接している転写ローラ72との 定着部たる圧接ニップ部73へ給送され、該給送 記録材シートP面にドラム1面側のトナー画像が 順次に転写されていく。

転写部73を通った記録材シートPはドラム61面から分離されて、ガイド74で定着装置100へ導入され、前述した該装置100の動作・作用で未定着トナー画像の加熱定着が実行されて出口75から画像形成物(ブリント)として出力される。

転写部73を通って記録材シートPが分離されたドラム61面はクリーニング装置64で転写 残りトナー等の付着汚染物の除去を受けて繰り返 して作像に使用される。

なお、本発明の加熱装置は上述例の画像形成装置の画像加熱定着装置としてだけでなく、その他に、画像面加熱つや出し装置、仮定着装置などとしても効果的に活用することができる。

(発明の効果)

以上のように本発明に依れば、フィルム加熱 方式の加熱装置において問題の、エンドレスの 耐熱性フィルムの高コスト化を解消して低コスト な装置を提供し得るもので、所期の目的がよく 達成される。

4. 図面の簡単な説明

第1図は一実施例装置の横断面図。

第2図は縦断面図。

第3図は右側面図。

第4図は左側面図。

第5図は要部の分解斜視図。

第6図は非駆動時のフィルム状態を示した要部の拡大横断面図。

- 第7図は駆動時の同上図。

第8図はエンドレスの多層構造の耐熱性フィルムの同時押し出し製造の模型図。

第9図(A)・(B)は夫々断熱部材に取付けた状態の加熱体の表面側の一部切欠き平面図と拡大横断面図。

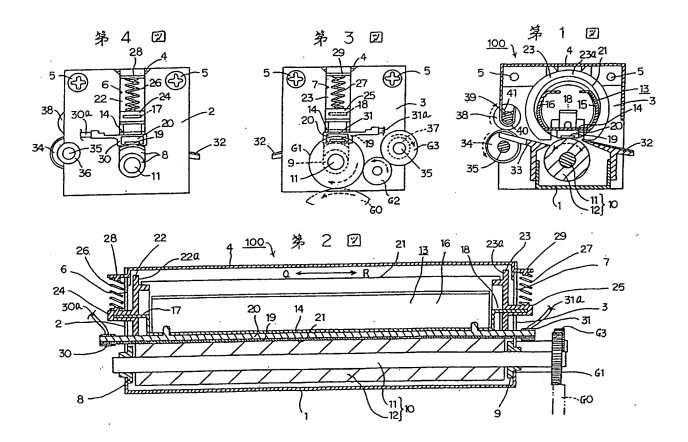
第10図は画像形成装置例の概略構成図。

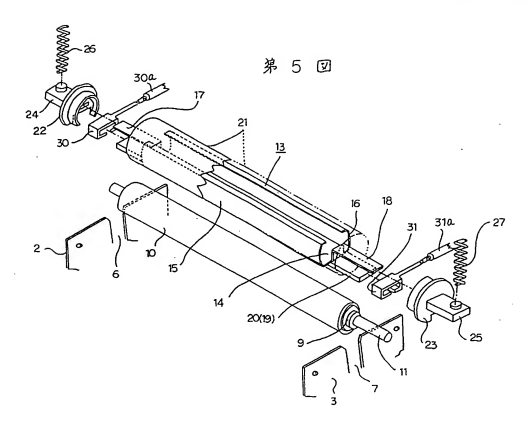
第11回はフィルム加熱方式の画像加熱定着 装置例の概略構成図。

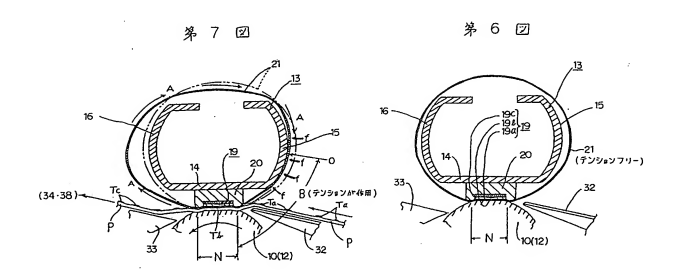
第12回はベース階と表面層との積層からなる エンドレスの耐熱性フィルムの層構成模型図。

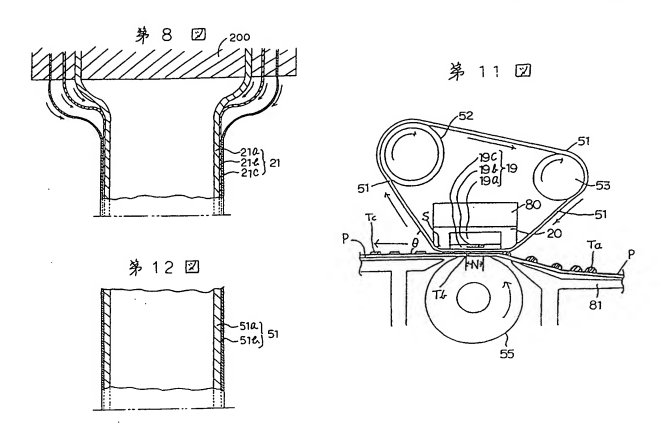
19は加熱体、20は断熱部材、21・51は 耐熱性フィルム、13はステー、10は回転体 としてのローラ。

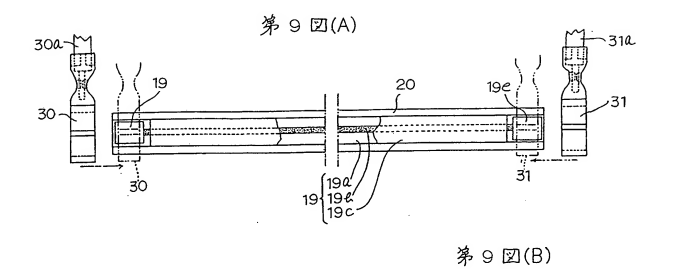
> 特許出願人 キヤノン株式会社 代理人 高梨幸雄^{摩原}

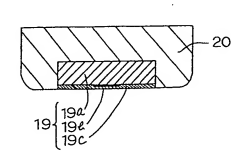












第10 図

